Index of Claims

Α	pplicati	on/Control	No.

10/551,142 Examiner

Cudhakar Katakar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAUBNER ET AL.

Art Unit

Sudhakar Katakam

1621

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

B E	Cla	aim			Da	te		7::::	Cla	aim				Date				Cla	aim			E	Date	•			
1 V 51 101 102 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100		<u> </u>	<u>"</u>							al .					Τ							- 1				- 1	
1 V 51 101 102 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100	ख	<u> </u>	\$			1 1			ल	i i								ોથી	in							l	ı
1 V 51 101 102 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100	i <u>E</u>	Ĕ	2	1					liĒ	Ę						Ì		ίΞ	į							1	ı
Section Sect		٦	-	1 1						١٠١			1				1		U								
3		1	1			\top				51																	
4		2	1			11				52						\top			102							\Box	
4				\top		\top				53							i i		103								
6										54				П												\Box	
107		5				11				55							i i										
T		6				\top				56				П			\Box		106								
9		7	Ш			\top				57				П					107								
9		8	П			\top				58				П	Т				108								
11			Π			11													109								
11		10	П	\Box		\top									$\neg \vdash$		\Box		110								
12			П							61					T				111								
13			Ш			77				62					I				112								
14			$\Pi \Gamma$												丁				113								
15		14	П							64					\Box				114								
16		15	П							65					\Box				115								
17										66			oxdot		\Box T				116								
18			\square			\Box				67			Π		$\Box T$				117							\Box	
To To To To To To To To						11																					
To To To To To To To To			V			\Box						\neg				ĺ			119							П	
21 71 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134			V			\top						_					\top		120							П	
22 123 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137						\top				71									121								
23 123 123 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137				\top		11							1	П	T												
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146				\top		11				73			1	П	一				123						T	コ	
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144				1		\top			\vdash				\top	\Box	\neg											コ	
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 147 147				7 7	\top	11									\neg				125				\neg			コ	
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133		26		\top		\top				76			-						126							コ	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149		27		\top		11						_	1				\top		127							コ	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\top		\top																				\neg	T.
30			H	\top	o	\top	\neg								T		T		129							コ	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\top		17	_						T						130							\neg	
32 82 132 133 33 83 133 134 35 86 85 135 136 37 86 136 137 137 137 38 88 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 149		31				1-1			 -				\top		\neg	7	\vdash		131						\neg	\neg	
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				\neg		11								\Box					132							コ	
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148			-	1-1		17	\neg						1		T	┪				\vdash					\neg	コ	
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149				+		1	$\neg \vdash \neg$				一十	$\neg \vdash$	†		1	\top			134	Γ						\neg	
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box	11	\top	11	\top				H	_	T	\Box	\neg		\top									二	
37 88 137 38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				$\dashv \dashv$		11	\top				\Box	\neg	\top	П	7	\top	\top		136	Г						\neg	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	\sqcap	\top	_	11				87	Ħ	\neg	T	П	丁	丁	\top		137	\Box						\neg	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\top	_	\top		\square			\Box	\dashv	T		十	\top	П		138	Г						\Box	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39	- -	77		11					П	\neg	1	\Box	\top	$\neg \neg$			139								
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1		11					Ħ	\top	\top		7	\top			140	Г						ᄀ	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	i			\top	$\neg \vdash$	77	\neg				Ħ	\dashv	1	\sqcap	丁				141		П						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		\top	_ _	++	$\neg \neg$				П	\neg	T		\top	\top	\top			Г						\neg	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43	\vdash	\top		\top					\Box	\dashv	T	\Box	T	\neg	\top			Γ						\neg	
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\sqcap	77	\neg	\top				94		\dashv	1	П	丁	\neg	\top		144							\Box	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_	45	\sqcap	\top		7-1				95	\Box	T	Τ		\neg				145								
47 97 147 48 98 148 49 99 149				7 1		11					\Box	\neg	Τ		7	\neg	\top		146								
48		47		17	\neg	11				97		丁	T		7	\neg				Г							
49 99 149 149				\top	\vdash	77	\neg				\sqcap	\dashv	T		\top	\top	\top		148							\neg	
			\sqcap	\top	\neg	11					\Box	\neg	\top	\Box	寸	$\neg \vdash$	\top									\neg	
		50		77		11				100	一十	\neg	T	\Box	\neg	\neg			150								